harman kardon



Willkommen in der Welt der Musik von Harman Kardon

Sechs Neuerungen, die die HiFl Welt revolutionierten

Das Dolby S* – Rauschunterdrückungs-System und andere Durchbrüche

Kraft, Leidenschaft und Dynamik

Verstärker Design Philosophie

Stereo-Vollverstärker

Ausstattungsmerkmale und Photos

Der Klang und das Ungestüme

Eine interessante Rundreise durch das Innere der Harman Kardon HiFi-Geräte 12

CD-Spieler

Ausstattungsmerkmale und Photos 14

Tuner

Ausstattungsmerkmale und Photos 18

Kassettendecks

Ausstattungsmerkmale und Photos 20

Receiver

Ausstattungsmerkmale und Photos

Technische Daten

28

Statement von Dr. Sidney Harman

32

* Dolby ist das eingetragene Warenzeichen der Dolby Laboratories Inc.







SECHS NEUERUNGEN, DIE DIE HI

1954

Der erste HiFi-Receiver

Ein aufmerksamer Beobachter menschlicher Wesenszüge bemerkte einmal: "Innovatoren sind zwangsläufig umstritten".

Wie recht er im allgemeinen hat. Aber wie immer und überall liegen die feinen Unterschiede im Detail. Wir möchten es genauer ausdrücken: Es gibt Auseinandersetzungen und Debatten, die positive Ergebnisse zeigen. Aber es gibt auch Meinungsverschiedenheiten, die sich in Form von Streitereien nur negativ auswirken. Konstruktive Streitgespräche aufgeschlossener Menschen, die ihren Finger am Puls der Zeit haben, zeigen, daß Ideen die Entstehung von wirklichen Neuerungen einläuten.

Das Gute an solchen kontrovers geführten Auseinandersetzungen sind dann deren Auswirkungen. Nach aller Aufregung und nach Klärung aller Zwistigkeiten wird sich eine sinnvolle Innovation schnell durchsetzen. Ein gutes Beispiel liefert der Receiver.

Harman Kardon löste 1954 mit der Einführung des ersten HiFi-Receivers eine solche Diskussionswelle aus. Weitere folgten bei der Vorstellung des ersten Stereo-Receivers.

Denkmodell bei uns war eine Vorliebe für Integration. Damit gelang es uns – als bis dahin erstem Hersteller – Tuner, Vorverstärker und Leistungsendverstärker in einem gemeinsamen Gehäuse zu vereinigen.

Heute sind Receiver eine Selbstverständlichkeit – nur einer mußte den Anfang machen.

Harman Kardon.

1963

Ultrabreitbandig Ultraperfekt

Was hat ein solch exzentrisches Wort wie "ultrabreitbandig" im Wortschatz eines Musikliebhabers zu suchen? Nun, außergewöhnliche Konzepte verlangen eben außergewöhnliche Ausdrucksmöglichkeiten.

Im Jahre 1963 perfektionierte Harman Kardon eine Technologie, die auf dem Denkmodell beruhte, daß auch Frequenzen, die im nicht hörbaren Bereich liegen, das beeinflussen, was wir tatsächlich hören.

Das menschliche Ohr kann Frequenzen zwischen 20 Hz und 20.000 Hz wahrnehmen. Während sich andere HiFi-Gerätehersteller auf diesen. Frequenzbereich konzentrierten, hatte Harman Kardon diese Grenzen durchbrochen – eine extreme Ausweitung des Frequenzgangs unterhalb und oberhalb des Hörbereichs, das war die Maxime.

In der Erkenntnis, daß zur Abbildung eines dreidimensionalen Klangraumes eine absolute Reinheit des Signals erforderlich ist, erweiterte Harman Kardon den Frequenzgang seiner Verstärker und erreichte damit Leistungen, die weit über den normalen Anforderungen lagen.

Das Ergebnis war ein großer Schritt vorwärts auf dem Weg zur audiophilen Perfektion.

Die üblichen Phasenfehler gehörten der Vergangenheit an, und das Stereo-Klangbild war entscheidend verbessert. Deshalb klingen Harman Kardon HiFi-Komponenten noch originalgetreuer.

1980

Der erste Verstärker mit dynamischer Leistungsreserve

In der Vorstellung von Ingenieuren und Musikfreunden gibt es den "schlechthin" idealen Verstärker. Er ist eine Leistungsquelle, deren Ausgangsspannung stabil und unempfindlich gegen jegliche externe Bedingungen ist. Ausgestattet mit einem unbegrenzten Ausgangsstrom kann diese, egal an welcher Impedanz und mit welcher Phasendrehung, jede Belastung aussteuern.

Im Vergleich dazu fordern aber gängige Lautsprecherkonstruktionen dem Verstärker eine Leistung ab, die ihn regelmäßig überfordert, denn die Impedanz des Lautsprechers ist nicht so berechenbar wie man denkt – oder hofft. Phasenstabilität wird meist gar nicht berücksichtigt.

Die Antwort?

Ein Verstärker, der sich wie der ideale Verstärker verhält; ein Verstärker mit dynamischer Leistungsreserve (High Current Capability – HCC); ein Verstärker der Musikdynamik auch tatsächlich wiedergeben kann.

Harman Kardon schaffte es.

1980 brachte Harman Kardon erstmals eine Hochstrom-Verstärkerkonstruktion heraus, mit der die Kontraste, Variationen und Ausdrucksmöglichkeiten jeder Art von Musik wiedergegeben werden konnten.

FIRWELT REVOLUTIONIERTEN

1987

Der Tuner mit Active Tracking

Die Empfangsqualität von Tunern war bislang ein Kompromiß zwischen Klangqualität und Trennschärfe. Je besser die Trennschärfe, d.h. je mehr Sender man empfangen kann, desto schlechter die Klangqualität (und umgekehrt), vor allem in Bezug auf Kanaltrennung und Räumlichkeit der Musikwiedergabe.

Einige Tuner-Spezialisten boten zwar schon die Möglichkeit der Umschaltung zwischen diesen Alternativen, nicht jedoch die Optimierung von Trennschärfe und Klang.

Harman Kardon schaffte es, mit der Active-Tracking-Schaltung die Empfangsqualität zu steigern, ohne dabei die Klangqualität zu beeinträchtigen.

Von nun an mußten keine Kompromisse mehr in Kauf genommen werden. Es können noch mehr Sender mit noch höherer Klangqualität, weniger Rauschen und Verzerrungen, aber mit voller Bandbreite und optimaler Stereo-Übersprechdämpfung empfangen werden.

1989

Die Bit Stream Technologie

Händels Wassermusik hat – digital aufgenommen – die Kraft, wahrhaftige Wellen zu schlagen mit all ihren klanglichen Einzelheiten. Dazu müssen jedoch die digitalen Zeichen in exakte analoge Signale umgesetzt werden.

Harman Kardon setzt dabei ein völlig neues Digital-/Analog-Umsetzungsverfahren bei den CD-Spielern ein. Die Neuerung dabei ist, digitale Informationen noch im digitalen Bereich aufzubereiten und sie mit hoher Geschwindigkeit in analoge Signale umzuwandeln. Teil zwei des Verfahrens sieht vor, dort, wo es möglich ist, nur diskrete Bauteile (einzelne: Widerstände, Transistoren, Kondensatoren und Dioden) zu verwenden. Dieser Part war einfach, da Harman Kardon schon vorher nur diskrete Bauteile in den Tonfrequenz-Schaltkreisen benutzte.

Das war 1989, als Harman Kardon diese aufwendige Analogtechnik zusammen mit der Bit-Stream-Technologie in CD-Spieler einbaute.

Damit wurde deutlich demonstriert, daß ein CD-Spieler Musik in der gleichen Qualität wiedergeben kann, wie sie ursprünglich im Original faszinierte.

Das Bit-Stream-Verfahren wurde quasi zur "Wasserscheiden-Technologie". So verwundert es nicht, daß Harman Kardon das Versprechen, musikalische Kunstwerke detailgetreu und natürlich zu reproduzieren, einlösen kann,

1990

Dolby' S

Es rauscht und rauscht ...

Es begann 1971. Eine ganze Generation von Musik-Freaks stand Kassettendecks sehr kritisch gegenüber, denn das bandeigene Rauschen störte das Klangempfinden erheblich. Die Einführung von Dolby B* beeindruckte aber auch diese Musikliebhaber. Der Kassettenrecorder setzte sich mehr und mehr durch, Dolby B wurde um Dolby C erweitert.

1990

Dolby ist wieder da, und zwar mit einer neuen Technologie, die ihre Vorgänger bei weitem übertrifft.

Sie hat gleich vier Vorteile:

Dolby S verringert das störende Rauschen in den unteren und den oberen Frequenzbereichen, Dolby B und C dagegen nur im Hochtonbereich.

Dazu kommt der größere Dynamikumfang, der es möglich macht. Aufzeichnungen mit mehr Dezibel, also mit höherem Aufnahmepegel, auszusteuern.

Außerdem schafft es eine brillantere und detailliertere Klangreproduktion. Es fällt schwer, Dolby S Aufnahmen von anderen modernen Aufnahmetechnologien zu unterscheiden.

Schließlich und endlich ist Dolby S kompatibel zu allen anderen Dolby-Systemen. Alle vorhandenen Systeme können weiterhin voll genutzt werden.

Innovationen – Dolby S – Harman Kardon

* Dolby ist das eingetragene Warenzeichen der Dolby Laboratories Inc.

Leistungsreserven. Musikalische und nicht-musikalische Vergleiche

Ein dramatischer Klang benötigt die entsprechenden Gerüte zu seiner Erzeugung. Während Wagner bei seinen frühen Opern auf die herkömmlichen Mittel eines kleinen Orchestergrabens zurückgriff, Wünschte er sich für den Ring des Nibelungen einen kraftvolleren Klang. Mit dem Klangvolumen der traditionellen Tuba unzufrieden, bestellte er ein größeres Modell, das die tiefe, dunkle Klangfarbe und Kraft seiner unbarmherzigen Baßthemen erzeugen und ausstrahlen konnte. Bei der Wiedergabe des dramatischen Klanges kommt es auf die richtige Konstruktion und nicht nur die Wattzahl des Verstärkers an. Die beiden unten gezeigten Batterien liefern die gleiche Spannung. Aber welche würden Sie lieber zum Anlassen Ihres Wagens nehmen?

Kraft, Leidenscha

Rast mit seinem nervtötenden fast mit seinem nervtötenden Tap-Tapata-Tap-Rhythmus und den näselnden Passagen der Holzbläser, bis der vorsätzliche, schrittweise Einsatz weiterer Instrumente die Lautstärke so weit anschwellen läßt, daß sie auf unsere primitivsten Sinne wirkt und praktisch ein tumultartiges, pulsierendes orgastisches Gefühl auslöst.

Welche Art von Musik Sie auch am deutlichsten ansprechen mag, das meiste der musikalischen Gefühle wird durch den Klang der Stimme ausgedrückt. Und wie bei der Sprache wird musikalisches Schreien und Flüstern durch die Dynamik bestimmt sowie die Lautstärke und Zartheit des Gesanges.

Die Entwicklung großer Blechblasund Schlaginstrumente wie z.B. des Beckens, aber auch das Interesse der Komponisten, rauhe Gefühle auszudrücken, bewirkten tiefgründige Änderungen der musikalischen Dynamik. Wagner hat die symphonischen Ausdrucksmittel entscheidend beeinflußt und neu definiert, als er Partituren für gewaltige Orchester mit bis zu sechs Harfen, Baßklarinetten, Baßtrompeten, Kontrabaß-Posaunen und eine besondere Form der Tuba schrieb. Diese Tendenz setzte sich bis ins 20. Jahrhundert fort mit noch mehr Schlag- und Baß-Instrumenten (einschließlich der Baßflöte) und aggressiven Partituren für die Blechbläser.

Wenn wir akzeptieren, daß die Dynamik in der Musik eine so wichtige Rolle spielt und außerdem zur Kenntnis nehmen, daß die CD diese Dynamik in eindrucksvoller Weise wiedergeben kann (sogar bei überspielten älteren Analog-Aufnahmen), wie können wir dann diesen gewaltigen musikalischen Eindruck in unseren Wohnzimmern wiedergeben?

Nach alter Tradition wird die Leistung eines Verstärkers lediglich in "Watt pro Kanal" angegeben. Mit diesen technischen Daten ist jeder vertraut, der schon einmal die verschiedenen Modelle miteinander verglichen hat. Generell wird angenommen, daß mehr Watt einer höheren dynamischen Leistung und folglich auch einer höheren Gesamtlautstärke für realistische Schalldruckpegel bei Live-Konzert-Mitschnitten gleichzusetzen ist.

Während das in gewissem Sinne auch zutrifft, bedeutet die Wattzahl allein etwa soviel, als wollte man die Qualität einer Rockgruppe nach der Anzahl ihrer Schlagzeuge beurteilen. Messungen der technischen Daten werden meist nicht mit Lautsprechern durchgeführt, die für den Verstärker eine extrem stark schwankende und hohe Anforderungen stellende dynamische Last darstellen würden. So fordert ein Lautsprecher dem Vollverstärker, Receiver oder der Leistungsendstufe bei einem kurzen, impulsartigen Signal mit großer Amplitude (z.B.



Um schwierige musikalische Einschwingvorgänge zu meistern, benötigt man die gleiche Art von Leistung. Die Fähigkeiten der Harman Kardon-Verstärker in Hochstromtechnik kommen durch ihre FTC-Leistungsangaben an 8 Ohm nicht genügend zum Ausdruck. Aber wie beim Vergleich der "anscheinend

ähnlichen" Batterien besteht der Unterschied zwischen Harman Kardon-Verstärkern und konventionellen Ausführungen ähnlicher Leistung in den großen gespeicherten Stromreserven. Harman Kardon Vollverstärker, Leistungsendstufen und Receiver sind in der Lage, beachtliche Leistung an eine Vielzahl von Impedanzen abzugeben, was sich sofort offenbart, wenn Ihre Lautsprecher zum erstenmal eine erstklassige CD-Einspielung mit viel leistungsfressenden Einschwingvorgängen, wie beispielsweise eine Wagner-Ouverture, wiedergeben müssen.

ft und Dynamik

einem Beckenschlag) einen sechsmal höheren Strom ab, als an einem einfachen Festwiderstand, wie man ihn zur Festsetzung der Ausgangsleistung benutzt!

Harman Kardon hat sich mit diesem Problem befaßt und die Schaltungen der Geräte so ausgelegt, daß sie über hohe, sofort verfügbare Stromreserven verfügen. Sie sind dadurch in der Lage, praktisch jeden Lautsprecher in Sekundenbruchteilen wirkungsvoller und mit mehr Leistungsreserven als herkômmliche Konstruktionen anzusteuern.

Die Fähigkeit, Strom und Spannung auf Anforderung sofort zu liefern, läßt sich mit "Wunderschaltungen" genau so wenig erzielen wie beim Versuch, auf einer Geige eine Baßnote zu spielen, die weit unterhalb ihres Frequenzbereiches liegt. Dazu braucht man größer dimensionierte Bauteile. In unserem Falle sind das: stärkere Netzteile, größere Kühlkörper und extrem robuste Leistungstransisto-

ren. Dadurch sind sie in der Lage, den Strom (und folglich auch die Leistung) für Lautsprecher mit hohen Leistungsanforderungen zu liefern, ohne auf "Begrenzerschaltungen" zurückgreifen zu müssen, die zu einer erheblichen Verschlechterung der Klangqualität bei musikalischen Dynamikspitzen führen.

Wenn Sie jedoch einen Harman Kardon Vollverstärker, Receiver oder eine Leistungsendstufe Ihr eigen nennen, können Sie das Leistungspotential Ihrer Lautsprecher voll ausnutzen: den Donner einer Mahler-Symphonie, das Getöse der Trommeln des Rock-Schlagzeugers, die überirdischen Höhen eines Coltrane-Solos oder die unergründlichen Tiefen einer tanzenden Funk-Synthesizer-Partie.



Vollverstärker

HK6950R

Hochstrom-Design mit dreifach parallelen Ausgangsverstärkern Diskrete Bauteile im Signalweg Optimierte Schalteranordnung um den Signalweg so kurz wie möglich zu halten

Vor- und Endstufe auftrennbar Aktive/passive Phono-Vorstufe mit MM/MC Phonoeingängen Tone Defeat, Subsonic Filter Tape-Copy in beide Richtungen Record Out Selector Phase Correct Loudness 2 Lautsprecherausgänge schaltbar Verstärktes Metalchassis um Vibrationen zu minimieren Fernsteuerbare Lautstärke und Stand-by-Schaltung Ausführung: champagner und schwarz

Technische Daten
Ausgangsleistung 120 Watt/8 Ohm FTC
170 Watt/4 Ohm FTC
200 Watt/4 Ohm DIN

HCC ± 90 Ampere Frequenzgang 0,2 Hz-100 kHz Gegenkopplung 12 dB



HK6850

Hochstrom-Design mit parallelen Ausgangsverstärkern Diskrete Bauteile im Signalweg Optimierte Schalteranordnung um den Signalweg so kurz wie möglich zu halten

Vor- und Endstufe auftrennbar Aktive/passive Phono-Vorstufe mit MM/MC Phonoeingängen Tone Defeat. Subsonic Filter Tape-Copy in beide Richtungen Record Out Selector Phase Correct Loudness
2 Lautsprecherausgänge schaltbar
Verstärktes Metalchassis um
Vibrationen zu minimieren
Ausführung: champagner und schwarz

Technische Daten
Ausgangsleistung 85 Watt/8 Ohm FTC
120 Watt/4 Ohm FTC
150 Watt/4 Ohm DIN

 $\mathrm{HCC}\pm75\ \mathrm{Ampere}$ Frequenzgang 0,2 Hz-100 kHz Gegenkopplung 12 dB



Die neuen Harman Kardon-Vollverstärker

Im Prinzip können Vollverstärker so entwickelt werden, daß die technischen Daten sehr eindrucksvoll sind. Diese Daten garantieren jedoch nicht eine gute Klangqualität. Um Verstärker mit einer außergewöhnlich guten Klangqualität zu entwickeln genügt es nicht Standardtests durchzuführen.

Zum Beispiel hat Harman Kardon schon sehr lange festgestellt, daß Lautsprecher sehr oft viel mehr
Leistung benötigen, als die Impedanzangabe glauben macht, besonders
unter dynamischen Verhältnissen.
Als Konsequenz aus dieser Erkenntnis verfügen alle Harman KardonVollverstärker über sehr hohe sofort
verfügbare Stromreserven (High
Current Capability-HCC), um jeden
Lautsprecher einwandfrei aussteuern
zu können. Das Ergebnis: Der
Verstärker hat die Lautsprechersysteme stets voll unter Kontrolle -

momentane Dynamikspitzen werden mühelos verarbeitet.

Diese hohe Leistungsfähigkeit wird durch sehr großzügig ausgelegte Endstufentransistoren mit entsprechend großen Kühlkörpern erreicht.

Außerdem haben alle Harman Kardon-Verstärker einen außerordentlich breitbandigen Frequenzgang und eine sehr geringe Gegenkopplung um das Musiksignal absolut naturgetreu zu reproduzieren.





HK6650R

Hochstrom-Design mit parallelen Ausgangsverstärkern Diskrete Bauteile im Signalweg Optimierte Schalteranordnung um den Signalweg so kurz wie möglich zu halten Aktive/passive Phono-Vorstufe mit MM/MC Phonoeingängen Tone Defeat Subsonic Filter Tape-Copy in beide Richtungen Record Out Selector Vor- und Endstufe auftrennbar 2 Lautsprecherausgänge schaltbar Fernsteuerbare Lautstärke und Stand-by-Schaltung Ausführung: champagner und schwarz

Technische Daten

Ausgangsleistung 70 Watt/8 Ohm FTC 100 Watt/4 Ohm FTC 125 Watt/4 Ohm DIN

 $\mathrm{HCC}\pm70~\mathrm{Ampere}$ Frequenzgang 0,2 Hz–100 kHz Gegenkopplung 12 dB



HK6550

Hochstrom-Design mit extrem
hoher Leistung
Diskrete Bauteile im Signalweg
Aktive/passive Phono-Vorstufe mit
MM/MC Phonoeingängen
Mono Schalter
Subsonic Filter
Tape-Copy in beide Richtungen
Phase Correct Loudness
2 Lautsprecherausgänge schaltbar
Kopfhörer-Ausgang
Ausführung: champagner und schwarz

Technische Daten

Ausgangsleistung 50 Watt/8 Ohm FTC 70 Watt/4 Ohm FTC 85 Watt/4 Ohm DIN

 $\mathrm{HCC} \pm 40~\mathrm{Ampere}$ Frequenzgang 0,2 Hz-100 kHz Gegenkopplung 12 dB















HK6350R

Hochstrom-Design mit extrem hoher Leistung Diskrete Bauteile im Signalweg Aktive/passive Phono-Vorstufe mit MM/MC Phonoeingangen Mono Schalter 2 Tape-Monitore

Subsonic Filter 2 Lautsprecherausgänge schaltbar Kopfhörer-Ausgang Fernsteuerbare Lautstärke und Stand-by-Schaltung Ausführung: champagner und schwarz

Technische Daten

Ausgangsleistung 40 Watt/8 Ohm FTC

60 Watt/4 Ohm FTC 75 Watt/4 Ohm DIN

HCC ± 38 Ampere Frequenzgang 0,2 Hz-100 kHz Gegenkopplung 20 dB

Naher an der Perfektion:

The face the test of a A capter property of a A capter property of the face of

HK6250

Hochstrom-Design mit sehr hoher
Leistung
Diskrete Bauteile im Signalweg
Aktive/passive Phono-Vorstufe
Loudness Contour Schalter
2 Tape Monitore
2 Lautsprecherausgänge schaltbar
Kopfhörer-Ausgang
Ausführung: champagner und schwarz

Technische Daten

Ausgangsleistung 33 Watt/8 Ohm FTC

45 Watt/4 Ohm FTC 55 Watt/4 Ohm DIN

HCC ± 30 Ampere Frequenzgang 0,2 Hz-100 kHz Gegenkopplung 20 dB

HK6150

Hochstrom-Design mit sehr hoher Leistung Diskrete Bauteile im Signalweg Aktive/passive Phono-Vorstufe Loudness Contour Schalter 2 Tape Monitore 2 Lautsprecherausgange schaltbar Kopfhörer-Ausgang Ausführung: schwarz Technische Daten

Ausgangsleistung 30 Watt/8 Ohm FTC

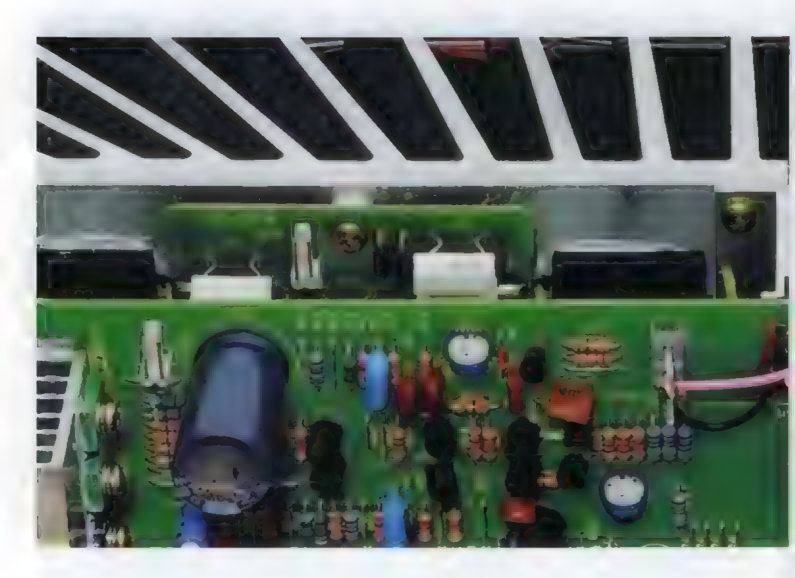
80 Watt/4 Ohm FTC

50 Watt/4 Ohm DIN

HCC ± 22 Ampere Frequenzgang 0,5 Hz-100 kHz Gegenkopplung 20 dB



DER KLANG UND



m Haydn's Musik originalgetreu wiederzugeben bedarf es einer ganzen Reihe von Entscheidungen, die auch einen kunstlerischen Standpunkt widerspiegeln.

Für Harman Kardon war es eine schöpferische Entscheidung, den industriellen Standard, namlich integrierte Schaltkreise (ICs), zu uberbieten und anstelle dieser ausschließlich diskrete Schaltungen auf dem Signalweg zu verwenden.

Der hervorstechende Grund, warum Harman Kardon diskrete Schaltungen einsetzt, ist klar: weil sie entschieden besser klingen können.

Eine einfache Hörprüfung offenbart, daß sich IC-Technik im klanglichen Bereich der Schmalbandigkeit bewegt. Der Grund: Unzumutbar hohe Gegenkopplung, und die Unfähigkeit Strom zu liefern, wenn er benotigt wird. Im Gegensatz dazu ermöglicht Harman Kardon's Verpflichtung zur diskreten Schaltungstechnik Ultrabreitbandigkeit.

Sofort abrufbare hohe Stromreserven (HCC-Hochstromtechnik) und geringe Gegenkopplung. Im wesentlichen ist die diskrete Schaltung die Lösung, die den Audio-Ingenieuren die Möglichkeit gibt, ihrem Streben nach Perfektion weiterhin nachzukommen.

DAS UNGESTÜME



Der von Stereogeräten erzeugte Klang durchläuft verschiedene elektrische Schaltungsstufen. Diese Schaltungen auf dem Signalweg konnen entweder "integriert" oder "diskret" sein.

Der integrierte Schaltkreis (IC) ist ein zwei Quadratzentimeter großes, maschinell hergestelltes Bauteil, in dem Widerstande, Kondensatoren, Transistoren und Dioden auf einem sogenannten Chip zusammengefaßt sind. Die integrierten Schaltkreise werden in großen Stückzahlen gefertigt und in den verschiedensten Maschinen zur Steuerung mechanischer Funktionen eingesetzt. Die Verwendung von ICs in diesem Zusammenhang ist durchaus gerechtfertigt. Für Harman Kardon ist der Einsatz von ICs jedoch unvertretbar, wenn sie für den besonderen Zweck verwendet werden, Musik zu rekonstruieren – also auf dem Signalweg zur Anwendung kommen.

Darum ziehen es Harman Kardon's Ingenieure vor, sich an den neuesten Stand der Technik zu halten und Schaltungen nach Maß zu entwerfen. Das ist viel besser als sich auf integrierte Schaltkreise zu verlassen, die eine Verschlechterung der Klangqualität bewirken.

Eine Entscheidung nach der anderen. Harman Kardon befaßt sich mit dem gesamten musikalischen Vorgang und beruhrt dabei die Seele des musikalischen Erlebnisses.

CD-Spieler

Die Eleganz des Bit-Stream

CD-Spieler unterscheiden sich in der Technik, mit der sie die musika luschen Informationen einer CD wiedergeben, Die Harman Kardon Bit-Stream-CD-Spieler arbeiten nach emem besonderen Vertubren: Impulswerten-Modulation. Daber wird das aukommende Audusugnal zehrmal schneller - bzw. zehnmal haufiger abgetastet als bei kerkommlichen Technologien Das Ergelinis ist eine noch wirklichkeitsgetreuere Wiedergabe der wesprunglichen Wellenfarm, mit mehr musikalischen Details und weniger Ranschen, Tutsachlich seird das Rauschen in einen Frequenzbereich weit oberhalb des Horspektrums verlagert, so daß es sich ohne Breintrachtigung der Phasengenauigkeit beseitigen laßt. Ein sanst rauh pder metallisch workender Klang wird durch naturlicher klaugende Musik c 150 fel

Destruction (D) Varganges little

Schaltkreise (ICs), aber auch maß geschneiderte diskrete Schaltungen einsetzen, Harman Kardon benutzt fur alle Signalwege grundsatzlich nur diskrete Schaltungen und achtet durqui, daß durch entsprechende Abtast- und Wandlersysteme stets der bestmogliche Klang erzielt wird Diskrete Schaltungen beinhalten eng tolerierte Walerstande und Kondensatoren, sowie rauscharme Transistoren Die Vorteile sind größere Bandbreite und germaste Gegenkopplung - beides ist fur die Verstarkerstufen des CD Spielers außerordent-Lich wichtig

HD760011

Pulsweiten-modulierter Bit-Stream D/A-Wandler
Diskret aufgebaute, symmetrische Analogausgangsstufe
4 separate Netzteile für Digital-, Analog-, Transport Teil und Display 3-Strahl-Laser
30 Track Speicher
Musikkalender
Schneller Vor- und Rucklauf mit
2 Geschwindigkeiten
Index-Suchfunktion
Display abschaltbar
Digitalausgang coaxial und optisch

HD750011

Pulsweiten-modulierter Bit-Stream D/A-Wandler
Diskret aufgebaute, symmetrische Analogausgangsstufe
4 separate Netzteile für Digital-, Analog-, Transport-Teil und Display 3-Strahl-Laser
30 Track Speicher
Musikkalender
Schneller Vor- und Rucklauf mit
2 Geschwindigkeiten
Index-Suchfunktion

Titelsuchlauf
Autospace
A/B-Wiederholfunktion
Regelbarer und fester Ausgang
Vergoldete Ausgangsbuchsen
Kopfhöreranschluß
Motorgesteuerter Ausgangspegelregler
System-Fernbedienungsanschluß
Infrarot Fernbedienung
Ausführung: champagner und schwarz

Titelsuchlauf
Autospace
A/B-Wiederholfunktion
Regelbarer und fester Ausgang
Kopfhöreranschluß
Ausgangspegelregier
System-Fernbedienungsanschluß
Infrarot Fernbedienung
Ausführung; champagner und schwarz

HD7450

Display abschaltbar

Pulsweiten-modulierter Bit-Stream D/A-Wandler Diskret aufgebaute, symmetrische Analogausgangsstufe 4 separate Netzteile für Digital-, Analog-, Transport-Teil und Display 3-Strahl-Laser 30 Track Speicher Musikkalender Schneller Vor- und Rücklauf mit 2 Geschwindigkeiten System-Fernbedienungsanschluß Infrarot Fernbedienung Ausführung: champagner und schwarz



In konventionell autgebauten CD-Playern ist der Digital Prozessor durch 16 Duta-Lines mit dem Digital/ Analog Wandler verbunden, Die Wiedergabe Genauigkeit ist deshalb im wesentlichen von den analogen Komponenten abhaugig. Harman Kardan 3D Bit Stream CD Spicler vollziehen die Digital-Analog-Umwandlung im digitalen Bereich und vermeiden komit Ungenauigkeiten, die im Analog-Teil herkommlicher Wandler entstehen.











HD7400

18 Bit D/A-Wandler
Diskret aufgebaute, symmetrische
Analogausgangsstufe
4 separate Netzteile für Digital-,
Analog-, Transport-Teil und Display
3-Strahl-Laser
36 Track Speicher
Schneller Vor- und Rücklauf mit
2 Geschwindigkeiten
Infrarot Fernbedienung
Ausführung: champagner und schwarz

HD7500

18 Bit D/A-Wandler
Diskret aufgebaute, symmetrische
Analogausgangsstufe
4 separate Netzteile für Digital-,
Analog-, Transport-Teil und Display
3-Strahl-Laser
36 Track Speicher
Schneller Vor- und Rucklauf mit
2 Geschwindigkeiten
Ausführung: schwarz

18 hit-Technologie widersteht der zeitlichen Prufung Ganz gleich, ob sie mit Bit-Streum oder 18-Bit-Technologie arbeiten, die Harman Kardon hergestellten CD-Spieler zeichnen sich durch hervorragende Schaltungsauslegung hochwertige Bauteile, sowie aus gezeichneten Aufbau der Stramver sorgung und der Masseverbindungen

Unsere Erze agnisse werden schon worksseitig auf prazise Linearitat bei medrigem Pegel abgeglichen, was zu sehr sauberen, dynamisch noch genum ren, weniger verzerrten Niederpegel-Signalen führt. Und wie hei unseren Bit-Stream-CD-Spielern verden im Analogieit ausschließlich diskret autgebaute Schaltunger



Tuner

Tuner mit Active Tracking-Technologie

Harman Kardon bant seit 1952 UKW Tuner. Die gegenwartigen Modelle basieren auf dieser Tradition und verfugen über eine Schaltzoig, die exmoglich macht, noch mehr Sender in guter und naturlicher Klauggnahtat zu horen. Die Active-Tracking-Technologie lost das Problem der Storungen durch dicht benachbarte Stationen mit Hilfe einer vollkommen neuen. zum Patent angemeldeten Schaltung, die mit linearen Phasenfiltern, geringer Gruppinlantzeitierzogerung und getreunten Breitbandwerstarkern zwischen den einzelnen Stufen arbeitet. Unsere Tuner nut Active-Tracking werden nicht durch Nachbarkanale gestort, sind aber dennoch frei von Phasentchlern, mit denen herkommliche Schaltungen oft behaftet sind

TU9600

Digital-Synthesizer-Tuner
Activ-Tracking mit digitaler
Feineinstellung
2 Antenneneingange
24 Senderspeicher
mit automatischer Abspeicherung der
folgenden Einstellungen:

Active-Tracking Ein/Aus Digitale Feineinstellung Antenne 1 oder 2 Hi-Blend Ein/Aus Stereo Ein/Aus Hi-Blend (schaltbar)
Suchlauf und manuelle Abstimmung
Ausgangspegel 2 Volt
System-Fernbedienungsanschluß
Infrarot Fernbedienung
Ausführung: champagner und schwarz

TU9400

Digital-Synthesizer-Tuner 24 Senderspeicher mit automatischer Abspeicherung der folgenden Einstellungen:

Hi-Blend Ein/Aus Stereo Ein/Aus Hi-Blend (schaltbar)
Suchlauf und manuelle Abstimmung
Ausgangspegel 2 Volt
System-Fernbedienungsanschluß
Ausführung: champagner und schwarz

TU9200

Digital Synthesizer Tuner
16 Senderspeicher
Manuelle Abstimmung
Suchlauf in beiden Richtungen
Abstimmanzeige
Stereo-Anzeige
Eingangsempfindlichkeit UKW 1,0 uV

Trennschärfe 70 dB Ausführung: champagner und schwarz







Kassettendecks

Der Vorteil den breitbandigen Kassettendeck-Frequenzganges Ex ist bekannt, daß das menschliche Ohr Tonfrequenzen zwischen 20 und 20000 Hz wahrnehmen kann. Harman Kardon bietet eine Auzahl Kassettengerate, die an das menschliche Horspektrum mit einer Toleranz von ± 3 dB angenagt sind. Jedes Harman Kardon-Kussettendeck zeichnet sich durch folgende Merkmale aus: Prazisions-Tonkopfe, dir für ihre Genauigkeit bei hahen Frequenzen besondern ausgesucht wurden, ultrabreitbandige Aufnahme-Elektronik, norgfaltig verarbeitetes Bandlaufwerk und eine Vormagnetimerungs-Frequenz con 105 kHz. die damit weit hoher als die herkommlicher Kassettendecks ist, Auch bei unseren Kassettendecks kommen. wie bei allen anderen unserer Erzeugnisse, nur qualitativ hochwertige Bautede und makellose Schaltungsauslegung zum Einkatz.

TD4800

Dolby B, C und S Rauschunterdruckung Dolby HX-Pro Bias Fine Trim Record Mute Zwei 12-Segment LED Spitzenwert-Anzeigen Ausgangspegel regelbar Kopfhöreranschluß Automatische Bandsortenkennung Schaltbarer MPX-Filter Elektronisches Banozahlwerk mit linearer Zeitangabe Titelsuchlauf in beide Richtungen Anspielautomatik
Bewertete Pegelanzeige (schaltbar)
Abschaltbares Display
Memory
Wiederholautomatik
Manuelle Einmeßmöglichkeit
Bias Ton-Generator
Dual Capstan Antrieb
3 Isotropic Köpfe
System-Fernbedienungsanschluß
Infrarot Fernbedienung
Frequenzgang: 20Hz-22kHz +/- 3 dB
bei allen Bandsorten
Ausfuhrung: champagner und schwarz

TD4600

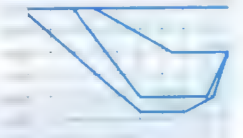
Dolby B. C und S Rauschunterdrückung
Dolby HX-Pro
Bias Fine Trim
Record Mute
Zwei 12-Segment LED SpitzenwertAnzeigen
Ausgangspegel regelbar
Kopfhöreranschluß
Automatische Bandsortenkennung
Schaltbarer MPX-Filter
Elektronisches Bandzählwerk mit
linearer Zeitangabe
Titelsuchlauf in beide Richtungen

Anspielautomatik
Bewertete Pegelanzeige (schaltbar)
Abschaltbares Display
Memory
Wiederholautomatik
Manuelle Einmeßmöglichkeit
Bias Ton-Generator
Elektronisch gesteuertes Laufwerk
2 Isotropic Köpfe
System-Fernbedienungsanschluß
Infrarot Fernbedienung
Frequenzgang: 20Hz-20kHz +/- 3 dB
bei allen Bandsorten
Ausfuhrung: champagner und schwarz

Das Dolby S-Debut*

Harman Kardon stellt das neueste von Dolby vor; die Dolby S-Rauschunterdruckung für Kassettendecks. Die Vorteile sind weitreichend: Dolling S beseitigt storendes Rauschen sowohl im nieder, alk auch im hochfrequenten Bereich, wahrend Dolby B und C nice im Hochtonbereich wirksam sind. Ein weiterer Vorteil ist ein großerer Dynamikumfang und darum lassen sich auch Aufnahmen mit hoherem Ausstenerungspegel, d.h. mit no the contract Steel of verringert die bessere Komputibilität der Dolby S-Rauschunterdruckung wirksam Aufnahme- und Wwdergabetelder.

Relativer Etfekt der Rauschunterdruckung



Auf der obenstehenden Skizze sind die unterschiedlichen Rauschunterdruckungs Effekte der drei Dolby NR-Systeme miteinander verglichen. Dolby S bedeutet eine bis zu 10 dB verlesserte Rauschunterdruckung bei medringen Frequenzen (100 Hz) als auch eine deutliche Verbesserung über das ganze Horspektrum













TD4500

Dolby B und C Rauschunterdrückung Dolby HX-Pro Bias Fine Trim Record Mute Zwei 12-Segment LED Spitzenwert-Anzeigen Ausgangspegel regelbar Kopfhöreranschluß Automatische Bandsortenkennung Schaltbarer MPX-Filter

Elektronisches Bandzahlwerk mit

Titelsuchlauf in beide Richtungen

linearer Zeitangabe

Anspielautomatik
Bewertete Pegelanzeige (schaltbar)
Abschaltbares Display
Memory
Wiederholautomatik
Manuelle Einmeßmöglichkeit
Bias Ton-Generator
Elektronisch gesteuertes Laufwerk
2 Isotropic Köpfe
System-Fernbedienungsanschluß
Infrarot Fernbedienung
Frequenzgang: 20Hz-20kHz +/- 3 dB
bei allen Bandsorten
Ausführung: champagner und schwarz

belegen,
Jedes Harman Kardon-Gerat wird
mit einem individuellen Prutprotokoll geliefert, aus dem der Frequenzgang jedes einzelnen Kassettendecks ersichtlich ist Diese Information ist der Beweis für

Naturlich konnen wir die Leistungs-

fahigkeit unserer Kassettendecks auch

Breitbandiger Frequenzgang

Diese Information ist der Beweis für den ultrabreitbandigen Frequenzgang der linken und rechten Kanals bei jedem Gerat. Mit seiner personlichen Unterschrift bestatigt der Techniker individuell jedes Prufprotokoll.

TD4400

Dolby B und C Rauschunterdrückung Dolby HX-Pro Bias Fine Trim Record Mute Zwei 12-Segment LED Spitzenwert-Anzeigen Automatische Bandsortenkennung Schaltbarer MPX-Filter Elektronisches Bandzahlwerk mit linearer Zeitangabe Titelsuchlauf in beide Richtungen Anspielautomatik System-Fernbedienungsanschluß Elektronisch gesteuertes Laufwerk 2 Isotropic Kopfe Frequenzgang: 20Hz-20kHz +/- 3 dB bei allen Bandsorten Ausführung: champagner und schwarz

TD4200

Dolby B und C Rauschunterdrückung Bias Fine Trim Record Mute Zwei 12-Segment LED Spitzenwert-Anzeigen Automatische Bandsortenkennung Schaltbarer MPX-Filter Elektronisches Bandzahlwerk mit linearer Zeitangabe System-Fernbedienungsanschluß Elektronisch gesteuertes Laufwerk 2 Hard Permalloy Köpfe Frequenzgang: 20Hz-20kHz +/- 3 dB bei Metallband Ausführung: champagner und schwarz

Der Vorteil von High Current Capability (HCC)

٠,

Die High Current Schaltung der Harman Kardon Reverver bietet einen exklusiven – und extrem sinnvollen Vorteil: Sie garantiert besonders hohe Strommanning an dall indannit die

So schafft HCC die Moglichkeit, fast alle Lautsprecher ohne Lex verlust an Ihrem Revewer betreiben zu konnen,

Als Ergelmus einer überdimensionalen Auslegung der Netzteile, der
Endstufen-Trunsistoren und der
elektronischen Schaltkreise konnen
Harman Kardon Receiver Musik so
naturlich wiedergeben, wie Sie es
sonst nur von wescutlich teureren
Verstarkern erwarten wurden; tiefe,
impulstrene Baße, sauhere und ausgeglichene Mitten, und schließlich die
detadweite und brillaute Hohenwiederqube sorgen tur einen ausgesprochen
sauberen, pragnanten und vollendeten Klang.

Somit ist ieder Harman Kavdon Receiver nie ein Kompromiß, sondern eine gelungene Einheit von Klang. Asthetik und Ausstattung

HK3600

Verstarkerteil:
2 Paar Lautsprecheranschlüsse
Diskrete Bauteile im Signalweg
2 Tape Monitore
MM-Phono Eingang
CD, Video und Aux Eingänge
Loudness-Contour Schalter
Subwoofer Ausgang mit Pegelregler
Mono Schalter
7-Wege Record-Out Schalter

Ausgangsleistung/THD
FTC 4 Ohm 75 Watt/0,09%
HCC 40 Ampere
Tunerteil:
Digital-Synthesizer-Tuner
16 FM/AM Senderspeicher
Suchlauf und manuelle Abstimmung

System-Fernbedienungsanschluß Infrarot Fernbedienung Ausführung: champagner und schwarz

HK3500

Verstarkerteil:
2 Paar Lautsprecheranschlüsse
Diskrete Bauteile im Signalweg
2 Tape Monitore
MM-Phono Eingang
CD, Video und Aux Eingange
Loudness-Contour Schalter
Subwoofer Ausgang mit Pegelregler
Mono Schalter
7-Wege Record-Out Schalter

Ausgangsleistung/THD
FTC 4 Ohm 50 Watt/0,09%
HCC 35 Ampere
Tunerteil:
Digital-Synthesizer-Tuner
16 FM/AM Senderspeicher
Suchlauf und manuelle Abstimmung

System-Fernbedienungsanschluß Infrarot Fernbedienung Ausführung: champagner und schwarz









HK2400

Verstärkerteil:
2 Paar Lautsprecheranschlüsse
Diskrete Bauteile im Signalweg
2 Tape Monitore
MM-Phono Eingang
CD und Video Eingänge
Loudness-Contour Schalter
Subwoofer Ausgang
Ausgangsleistung/THD
FTC 4 Ohm 35 Watt/0,09%
HCC 25 Ampere

Tunerteil: Digital-Synthesizer-Tuner 16 FM/AM Senderspeicher Suchlauf und manuelle Abstimmung

System-Fernbedienungsanschluß Infrarot Fernbedienung Ausführung: champagner und schwarz

HK3300

Verstärkerteil:
2 Paar Lautsprecheranschlusse
Diskrete Bauteile im Signalweg
2 Tape Monitore
MM-Phono Eingang
CD und Video Eingänge
Loudness-Contour Schalter
Subwoofer Ausgang
Ausgangsleistung/THD
FTC 4 Ohm 25 Watt/0,09%
HCC 20 Ampere

Tunerteil:
Digital-Synthesizer-Tuner
16 FM/AM Senderspeicher
Suchlauf und manuelle Abstimmung
Ausführung: champagner und schwarz

| Vollverstärker Ausgangsleistung Sinus (DIN) 4 Ohm pro Kanal Sinus Dauerleistung (FTC) 20Hz-20kHz 2-Kanalbeirieb an 8 Ohm: 4 Ohm: | | 120 Watt pro Kanal 120 Watt pro Kanal 0 < 0.08% THD 170 Watt pro Kanal 0 < 0.08% THD | HK6850 150 Watt pro Kanal 85 Watt pro Kanal (0 < 0,08% THD 120 Watt pro Kanal (0 < 0.08% THD | HK6650R | |
|---|---|--|---|---|--|
| | | | | 125 Watt pro Kanal | |
| | | | | 70 Watt pro Kanal @ < 0,08% THD 100 Watt pro Kanal @ < 0,08% THD | |
| Dynamische Leistung (IHF, 1kHz Signalimpuls) pro Kanal 8 Ohm: 4 Ohm: 2 Ohm: | | 130 Watt 225 Watt 400 Watt | 110 Walt 180 Walt 240 Walt | 85 Watt 120 Watt 200 Watt | |
| HCC (hohes Kurzzeit Stromabgabevermögen) | | -90 Ampere | ±75 Ampere | +70 Ampere | |
| Gegenkopplung (gesamt) | | 12dB | 12dB | 12dB | |
| Leistungsbandbre te bei halber Ausgangsleistung an 8 Ohm | | < 10Hz-100kHz | < 10Hz-100xHz | < 10Hz-100kHz | |
| Frequenzgang be einem Ausgang von 1 Watt. + 0/-3dB | | 0.2Hz-100kHz | 0.2Hz-100kHz | 0 2Hz 100kHz | |
| Anst egsgeschwindigkeit * | | 280V/μ sec | 280V/µ sec | 180Vrp sec | |
| Rechteckweilen-Anstiegszeit | | 1 Bu sec | 1 8 _A sec | 1 8µ sec | |
| Einschwingungsbedingte Verzerrun | gen (TIM) | Nicht meßbar | Nicht me8bar | Nicht me6bar | |
| Dampfungstaktor | | 90 | 90 | 80 | |
| Rauschspannungsabstand bei Dauerleistung (A-wtd) | Phono (MM). Phono (MC): CD: Main-in: | 60dB 76dB 88dB 110dB | 80dB 75dB 98dB 110dB | 80d8 76d8 98d8 110d8 | |
| EingangsempfindlickelVImpedanz | Phono (MM); Phono (MC); CD: Main-in: | 2,2mV @ 47k0,125pl 120µV @ 58ti 135mV @ 22k0 0,6V @ 22k0 | 2,2mV @ 47k0,125pf 120µV @ 560 135mV @ 22k0 0,8V @ 22k0 | 2,2mV @ 47kΩ,125pf 120µV @ 58Ω 135mV @ 22kΩ 0,8V @ 22kΩ | |
| Phono-Úberlastpegel (MM/MC) | | 160mV/12mV | 160mV/12mV | 160mV/12mV | |
| RIAA-Entzerrung 20Hz-20kHz: | | ±0,2dB | ±0,2dB | ±0,3d8 | |
| Klangregerungsbereich, Bass (50Hz | VHöhen (10kHz) | +10dB | +10dB | +10dB | |
| Subsonic Edier | | 15Hz 8dB/Octave | 15Hz 6dB/Octave | 15Hz 6dB/Octave | |
| Hähenfilter | | - | _ | 6kHz 6dB/Octave | |
| Ba8-Kontur, Anhebung bei 50 Hz: | | + 6dB | + 6dB | + 6d8 | |
| Phasenverschiebung bei Baß-Kontur (300Hz-20kHz) | | < 5° | < 50 | < 5° | |
| Abmessungen: (Breite × Höha × Tiefe) | | 443 × 160 × 400mm | 443 x 160 x 400mm | 443 × 137 × 358mm | |
| Gewicht | | 18kg | 16kg | 11 2kg | |

^{*} Messung erfolgte ohne Anti-Slewing in der Eingangsstufe und Ausgangstilter

| Compact Disc-Spieler | HD760011 | HD7500H | HD7450 | HD7400 | HD7300 |
|--|--|---|---|---|---|
| System | Compact Disc Digital Audio | Compact Disc Digital Audio | Compact Disc Digital Audio | Compact Disc Digital Audio | Compact Disc Digital Audio |
| D/A Wandler: | Duales, lineares, pulsweiterimoduliertes Bit-Stream System Taktfrequenz: 33,8688 MHz | Duales, lineeres, puisweitenmoduliertes Bit-Stream System Taktfrequenz. 33 6688 MHz | Duales, lineares, pulsweitermodulieries Bit-Stream System Taktrequenz 33 8688 MHz | Linear, 18 Bit, 4-tach-Oversampling (176,4 kHz) | Linear, 16 Bit. 4-fach-Oversampling (176,4 kHz) |
| S-gna.ablastung | 3-strant/ger Halbleiter Laser | 3-strahiger Halbletter Laser | 3-stratuger Habbeiter Laser | 3-strahuger Halbleiter Laser | 3-strahliger Halbleiter Laser |
| Fehlerkorrektur | CIRC System | CIRC System | CIRC System | CIRC System | CIRC System |
| Kleinsignal Linearitat | ±0.2dB @: -90dB | +0 2dB @ -90dB | ±1 0dB € -90dB | -1 0dB € -80dB | ±1 0d8 € -80dB |
| Frequenzgeng | 4Hz-20kHz + 0dB0 5dB | 4Hz-20kHz + 0dB/-0 5dB | 4Hz-20kHz + 0dB/-1 5dB | 4Hz+20kHz + 0dB/-1 5dB | 4Hz=20xHz + 0dBr=1 5dB |
| Klirrtaktor (THD) | 0 003% | 0 003% | 0 005% | 0 009% | 0 009% |
| Dynamikumtang | 9848 | 98d8 | 97dB | 96dB | 96dB |
| Rauschspannungsabstand | 106dB | 106dB | 103dB | 100dB | 100dB |
| Kanalirennung | 93dB | 93dB | 93dB | 88dB | 88dB |
| Line-Ausgangspagel/Systemwiderstand | 2 0V/10k Ohm | 2 0V/10x Ohm | 2 0V/10k Ohm | 2 0V/10k Ohm | 2 0V/10k Ohm |
| Dig tai-Ausgangspegel/Systemwiderstand | 0 5V/75 Ohm | - | | - | - |
| Le stungsaufnahme | 20 Watt | 20 Watt | 20 Wetl | 15 Watt | 15 Watt |
| Abmessungen (Bre te × Hahe × Tiefe) | 443 × 103 × 328mm | 443 × 103 × 328mm | 443 x 103 x 328 | 443 × 103 × 328mm | 443 × 103 × 328mm |
| Gewicht | 8 4kg | 5 4kg | 5 4kg | 5 Okg | 5 0kg |

| Vollverstärker Ausgangsleistung Sinus (DIN) 4 Öhm pro Kanal | | HK6550 85 Watt pro Kanal | HK6350R 75 Watt pro Kanal | HK6250 55 Watt pro Kanal | HK6150 50 Watt pro Kanal |
|--|--|---|---|--------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | |
| Dynamische Leistung (IHF, 1kHz Signalimpuls) pro Kanal 8 Ohm: 4 Ohm: 2 Ohm: | | 75 Watt 115 Watt 190 Watt | 60 Watt 95 Watt 160 Watt | 50 Watt 90 Watt 140 Watt | 50 Watt 80 Watt 120 Watt |
| HCC (hohes Kurzze t Stromabgabevermögen) | | ±40 Ampere | ±38 Ampere | +30 Ampere | ±22 Ampere |
| Gegenkopplung (gesamt) | | 12dB | 20dB | 20dB | 20dB |
| Leistungsbandbreite bei halber Ausgangsleistung an 8 Ohm | | < 10Hz-100kHz | < 10Hz-100kHz | < 10Hz-100kHz | < 10Hz-100kHz |
| Frequenzgang be einem Ausgang von 1 Watt + 0/-3d8 | | 0,2Hz-100kHz | 0 2Hz-100kHz | 0 2Hz 100kHz | 0.5Mz-100kHz |
| Anst egsgeschwindigkeit * | | 180V/µ sec | 140V/µ sec | 90V/µ sec | 90V/µ sec |
| Rechteckwellen-Ansliegszeit | | 1 8µ sec | 1 B _µ sec | 2 O _µ sec | 2 0 _µ sec |
| Einschwingungsbedingle Verzerrungen (TIM) | | Nicht meßbar | Nicht me8bar | Nicht me8bar | Nicht meßbar |
| Dämpfungsfaxtor | | 65 | 65 | 60 | 60 |
| Rauschspannungsabsland bei Dauerleistung (A-wid) | Phono (MM) Phono (MC): CD ⁻ | 80dB 76dB 98dB | 80dB 76dB 98dB | 80dB | 78d8 - 98dB |
| Eingangsemplindlickeit/Impedanz | Phono (MM), Phono (MC); CD | 2,2mV @ 47kΩ,125pl 120µV @ 56Q 135mV @ 22kΩ | 2,2mV @ 47kU,125pt 120µV @ 580 135mV @ 22k0 | 2,2mV @ 47kΩ,125pt | 2 2mV @ 47kΩ,125p 135mV @ 22kΩ |
| Phono-Uberlastpegel (MM/MC) | | 130mV/7mV | 130mV/7mV | 120mV | 120mV |
| RiAA-Entzerrung 20Hz-20kHz | | +0.5dB | +0.5dB | +0 5dB | ±0.5dB |
| Klangregelungsbereich Bass (50Hz)/Höhen (*0kHz) | | -10dB | ±10dB | +10dB | ±10dB |
| Substruc Filter | | 15Hz 6dB/Octave | 15Hz 6dB/Octave | - | _ |
| Baß-Kontur Anhebung bei 50 Hz | | + 608 | + 6dB | - | |
| Phasenverschiebung bei Baß Kontur (300Hz-20kHz) | | < 5° | < 5° | - | - |
| Abmessungen* (Breite x Hohe x Tiefe) | | 443 x 137 x 362mm | 443 × 105 × 362mm | 443 × 105 × 362mm | 443 x 105 x 362mm |
| Gewicht | | 9 Экд | 7 1kg | 6 7kg | 6 4kg |

^{*} Messung erfolgte ohne Anti-Slewing in der Eingangsatule und Ausgangsfilter

| Kassettendecks | TD4800 | TD4600 | TD4500 | TD4400 | TD 4200 |
|---|---|---|--|---|--|
| Bandgeschwindigkeit (cm/sec) | 4 76 | 4 76 | 4 76 | 4 76 | 4 76 |
| Tonkople | 3 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| Aufnahme/Wiedergabe Kombikopf Type | Isotropic | Isotropic | Isotropic | Isotropic | Hard Permalloy |
| Frequenzgang - 20 dB (IHF Std) | 20Hz-22kHz+3dB alle Bandsorten | 20Hz 20kHz+3dB alle Bandsorten | 20Hz 20kHz - 3dB alle Bandsorien | 20Hz 20kHz+3dB alle Bandsorten | 20Hz-20kHz-3dB Metaliband |
| Frequenzgang 0 dB Aussteuerung | 20Hz 20kHz+3dB mi Dolby*C alie Bends | 20Hz-20kHz-3dB m/ Dolby*C alle Bands | 20Hz-20kHz-3db m/ Dolby*C & Metallb | 20Hz 20kHz - 3dB m/ Do by *C & Metalib | 20Hz 18kHz+3dB m/ Dolby*C & Metalib |
| Gleichlaufschwankungen (NAB, WRMS) (DIN), bewertet: | 0 04%/0 07% | 0 045%/0 07% | 0 045%/0 07% | 0.045%/0.07% | 0 05%/0 08% |
| Signal-Rauschspannungsabetand (CrO ₂) Dolby* Nr. Aus: Dolby* B Ein. Dolby* C Ein: Dolby* S Ein: | 58dB 66dB 74dB 75dB | 57dB 65dB 73dB 74dB | 57dB 65dB 73dB | 57dB 65dB 73dB | 57dB 65dB 73dB |
| Kurrfektor 1 kHz Reinelsenband Dolby*-Pegel | 0 9% | 0 9% | 0 9% | 1 0% | 1 0% |
| Kanalirennung | 45dB | 45dB | 45dB | 45dB | 45dB |
| Kanal Ubersprechdämpfung | 70dB | 70dB | 70dB | 70dB | 70dB |
| Löschdämpfung | 65dB | 65dB | 65dB | 65dB | 65dB |
| Vormagnetis erungsfrequenz | 210kHz | 105kHz | 105kHz | 105xHz | 105xHz |
| Umspuldauer | 90 Sec (C-60) | 90 Sec (C-60) | 90 Sec (C-60) | 90 Sec (C-60) | 90 Sec (C-60) |
| Spitzenwert-Anzeige-Meßbereich | 35dB bis + 8dB | -35dB bis + 8dB | 35dB bis + 8dB | 35dB bis + 8dB | -35dB b/s + 8dB |
| Ausgangspegel 0dB 10k Ohm Last | 1 15V | 1 15V | 1 15V | 640mV | 640mV |
| Eingangsempfindlichkeit (ödB) Line | 45mV | 45mV | 45mV | 45mV | 45mV |
| Eingangswiderstand Line | 22k Ohm | 22k Ohm | 22k Ohm | 22k Ohm | 22k Ohm |
| Kopthorer Impedanz (Minimum) | 8 Ohm | 8 Ohm | 8 Ohm | - | - |
| Abmessungen: (Breite x Höhe x T ele) | 443 x 122 x 342mm | 443 × 122 × 342mm | 443 × 122 × 342mm | 443 × 122 × 342mm | 443 × 122 × 342mm |
| Gewichi | 5.5kg | 5 Skg | 5.5kg | 5.4kg | 5.4kg |

^{*} Dolby ist des eingetragene Warenzeichen der Oolby Laboratories Inc.

| Tuner | TU9600 | TU9400 | TU9200 |
|--|-----------------------------------|-------------------|-------------------|
| UKW-Teil Nutzbare UKW-Empfindlichkeit, Mono (@lf/µV-75 Ohm): | 11.2dBl/1.0 _N V | 12dBt/1.1µV | 13.2dBW1.25uV |
| 50dB Rauschspannungsabstand, Stereo (dBl/µV-75 Ohm) | 44dBI/43.4pV | 45.2dBt/49.8µV | 45.2dBt/49.8µV |
| UKW-Rauschspannungsabstand (65dBf) Mono/Stereo: | 75dB/67dB | 75dB/67dB | 70B/65dB |
| Capture Ratio | 1.2dB | 1.2dB | 1.5dB |
| Trennschärfe; | 70d8 (77dB*) | 75dB | 70dB |
| Schmalbandige Selektion: | 12dB (24dB*) | 12dB | 20dB |
| Zf-Unterdrückung: | 90dB | 90dB | 90dB |
| AM-Unterdrückung, 45dBf: | 60dB | 55dB | 45dB |
| Spiegelfrequenzunterdrückung: | 80dB | 80dB | 80dB |
| Nebenwellenunterdrückung: | 80dB | 80dB | 80dB |
| Klirrfaktor (65dBf, 1kHz): Mono: Stereo: | 0.065% (0.12%°) 0.08% (0.15%°) | 0.1% 0.14% | 0.15% 0.35% |
| Stereokanaltrennung (65dBf), 1kHz: | 50dB (40dB*) | 45dB | 40dB |
| Ausgangsspannung/-Impedanz: | 1.10V/10k Ohm | 1.10V/10k Ohm | 500mV/10k Ohm |
| MW-Teil MW-Emplindlichkeit (Außenantenne): | 20 _µ V | 20 _µ V | 15 ₄ V |
| MW-Zweitkanattrennschärfe: | 55dB | 55d8 | 50dB |
| MW-Spiegelunterdrückung: | 35dB | 35dB | 45dB |
| MW-Zf-Unterdrückung: | 60d8 | 60dB | 60dB |
| MW-Rauschapannungsabstand: | 50dB | 50dB | 53dB |
| Ausgangsspannung/-Impedanz | 350mV/10k Ohm | 440mV/10k Ohm | 200mV/10k Ohm |
| Abmessungen: (Breile x Höhe x Tiefe) | 443 × 73 × 328mm | 443 × 73 × 328mm | 442×68×372mm |
| Gewicht: | 3.4kg | 3.4kg | 4.5kg |
| | | | |

^{*}Active Tracking Mode.

| Receiver | | HK3600 | HK3500 | HK3400 | HK3300 |
|--|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--|-----------------------|
| Verstärker-Teil | | | | | |
| Ausgangsleistung Sinus (DIN) 4 Ohm pro Kanal | | 75 Watt | 50 Watt | 35 Watt | 25 Watt |
| Ausgangsleistung (IHF) 20Hz-2 | OkHz | | | | |
| 2-kanalbetrieb an | 8 Ohm: | 55 Watt @ < 0.09% THD | 40 Watt 6 < 0.09% THD | 30 Watt < 0.09% THD | 20 Watt @ < 0.09% THD |
| | 4 Ohm: | 75 Watt | 50 Watt | 35 Watt | 25 Watt |
| | | @ < 0.3% THD | @ < 0.3% THD | ● < 0.3% THD | < 0.3% THD |
| Dynamische Leistung (IHF 1 ki | Iz Signalimpul: 4 Ohm: | 110 Watt | 90 Watt | 65 Wait | 40 Watt |
| | 2 Ohm: | 155 Watt | 120 Watt | 85 Watt | 55 Watt |
| HCC (hohes Kurzzeit-Stromabg- | abevermögen): | ±40 A | ±35 Å | ±25 A | ±20 A |
| Gegenkopplung (gesamt): | | 20dB | 20dB | 20dB | 20dB |
| Leistungsbandbreite bei halber leistung 8 Ohm: | Ausgangs- | < 10Hz-100kHz | <10Hz-100kHz | <10Hz-100kHz | <10Hz-100kHz |
| Frequenzgang bei 1 Watt Ausg | ang | 0,5Hz-150kHz | 0,5Hz-150kHz | 0,5Hz-150kHz | 0,5Hz-150kHz |
| Anstiegsgeschwindigkeit: " " | | 100 VIµ sec | 100 V/µ sec | 100 V/μ sec | 100 V/µ sec |
| Rechteckwellen-Anstiegszeit: | | 1.5 µ sec | 1.8 µ sec | 1.8 µ sec | 1.8 µ sec |
| TIM-Verzerrungen: | | Nicht meßbar | Nicht meßbar | Nicht meßbar | Nicht meßbar |
| Dämpfungsfaktor: | | 70 | 70 | 60 | 60 |
| Rauschspannungsabstand bei | | 78d8 | 78dB | 78dB | 78dB |
| Dauerleistung (A-wtd) | Phono (MC): Video/CD: | 98dB | 98dB | 98dB | 98dB |
| Eingangsempfindlichkeit/ Impedanz | Phono (MM): Phono (MC): | 2.2mV/47k Ohm,125pf | | A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH | |
| | Video/CD: | 135mV/22k Ohm | 135mV/22k Ohm | 135mV/22k Ohm | 135mV/22k Ohm |
| Phono-Überlastpegel: | | 120mV/ | 120mV/ | 120mV/ | 120mV/ |
| RIAA EQ Entzerrung: | | ±0.5dB | ±0.5dB | ±0.5dB | ±0.5dB |
| Klangregel Eigenschaften, Bässe (50Hz)/Höhen (10kHz): | | ±10dB/±10dB | ±10dB/±10dB | ±10dB/±10dB | ±10dB/±10dB |
| Subsonic Filter: | | 15Hz, 6dB/Oktave | - | - | |
| Loudness Contour (-40dB) at 5 | 0 Hz/10kHz: | +10dB/- | +10dB/- | + 10dB/- | + 10dB/- |
| Tuner Nutzbare UKW-Empfindlichkeit | , Mono (dBf): | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 50dB-Geräuschspannungsabet Stereo (dBf): | and, | 45.2 | 45.2 | 45.2 | 45.2 |
| UKW-Signal Rauschspannungs | sabstand | | | | |
| Mono/Stereo @ 65dBf; | | 75dB/67dB | 75dB/67dB | 75dB/67dB | 75dB/67dB |
| Gleichwellenselektion: | - | 1.5dB | 1.5dB | 1.5dB | 1.5dB |
| Schmalbandige Selektion: | | 10dB/75dB | 10dB/75dB | 10dB/75dB | 10dB/75dB |
| ZF Unterdrückung: | | 90dB | 90dB | 90dB | 90dB |
| AM-Unterdrückung (45dBf): | IDS. | 55dB | 50dB | 50dB | 50dB |
| Stereokanaltrennung (1kHz, 65dBf): | | 50dB | 45dB | 45dB | 45dB |
| UKW-Klirrfaktor (1kHz, 65dBF) n | nono/stereo(%) | 0.1/0.14 | 0.1/0.14 | 0.1/0.14 | 0.1/0.14 |
| Tuner Section: AM Emplindlichkeit Außenantenne | | 15μV | 15µV | 15μV | 15μV |
| Zweitkanal-Selektivität: | | 70dB | 70d8 | 70dB | 70dB |
| Spiegelselektion: | | 40dB | 40dB | 40dB | 40dB |
| ZF-Unterdrückung: | | 65dB | 65dB | 65dB | 65dB |
| Abmessungen: (Breile x Höhe x Tiefe) | | 443 × 122 × 342mm | 443 × 122 × 342mm | 443 × 122 × 342mm | 443 × 122 × 342 |
| Gewicht: | | | | | |

^{*} Active Tracking Mode.

Sämtliche Abmessungen. Tiele mit Schaltern, Regiern und Antenne, Höhe mit Füßen. Technische Änderungen sind jederzeit ohne Vorankundigung vorbehalten.

^{**} Messung erfolgte ohne Anti-Slewing in der Eingengestule und Ausgengeliller.

In dieser Broschüre haben wir versucht, mehr zu tun, als nur nüchterne technische Daten und Ausstattungsmerkmale aufzuzählen. Wir haben vielmehr den Versuch gemacht, unsere tiefe Zuneigung und Liebe zur Musik in ihren unterschiedlichsten Formen mit Ihnen zu teilen.

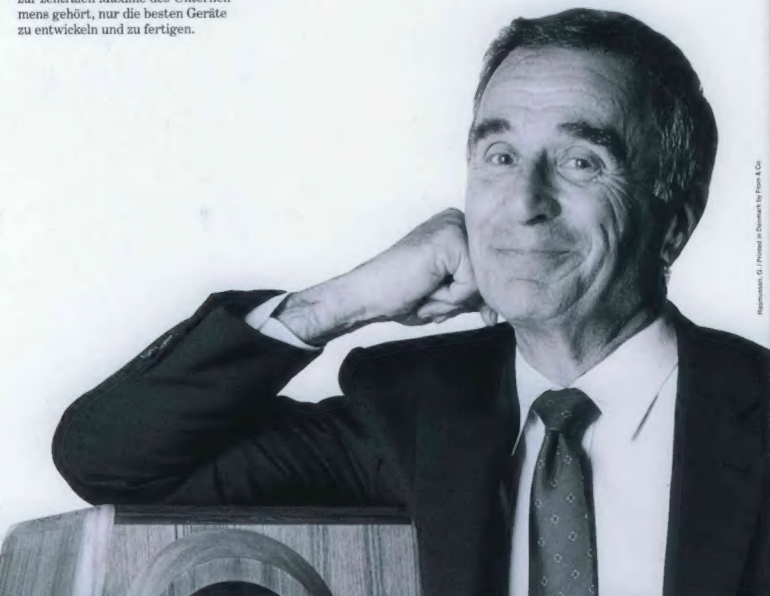
Das war es, was mich bewog, die Firma Harman Kardon vor vierzig Jahren zu gründen und das ist es auch, was das Unternehmen heute vorantreibt. Ich bin stolz darauf, sagen zu können, daß mit diesem Ziel Harman Kardon weltweit zu einem geachteten Markennamen für hochwertige Audiogeräte geworden ist.

Gleichermaßen stolz bin ich auf die Tatsache, daß sich trotz ständig wechselnder Technologien und innovativer neuer Erzeugnisse eines nie geändert hat, nämlich unsere Verpflichtung zu Qualität und Leistungsfähigkeit. Diese Verpflichtung beruht auf unserer Überzeugung, daß diejenigen, die eine Firma bilden, wirklich an Sie, den Kunden – und Ihre tiefe Zuneigung zur Musik glauben – und daß es zur zentralen Maxime des Unternehmens gehört, nur die besten Geräte zu entwickeln und zu fertigen.

Man kann also sagen, daß unsere Erzeugnisse das verkörpern, was unsere Firma wirklich ist. Wir verloren nie unser Ziel aus den Augen, nämlich: klangliche Vollkommenheit.

Ich bin nach wie vor aktiv im Unternehmen tätig und freue mich mehr als
je zuvor auf neue Herausforderungen
... vermutlich weil es mehr Herausforderndes gibt, da wir laufend höhere
Ziele bei der Leistung abstecken
und neue Verfahren zur Verbesserung
der Fertigung ersinnen, um Sie der
musikalischen Wirklichkeit ein Stück
näher zu bringen.

"Das Einzige, was sich nie geändert hat, ist unsere Verpflichtung zu Qualität und Leistungsfähigkeit" Dr. Sidney Harman



harman/kardon H A Harman International Company

harman/kardon - eine Marke im Vertrieb von harman deutschland Hünderstrasse 1 7100 Heilbronn

Ihr Partner mit den starken Marken